



Technische Daten Philips LED Downlight Ledinaire G3 DN065C 19.5W 2000lm 110D - 830 Warmweiß | 175mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 243162 |
| EAN | 8719514329065 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 19.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |

| | |
|---|---------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 110 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90.9 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 32906500 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Metall |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN065C |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 40 |
| Durchmesser (mm) | 225 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|---|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie | ↪ einfache Retour |

